



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Area dei Servizi tecnici e di supporto  
Unità di Staff Servizi Generali**

Decreto Dirigenziale  
Allegati n. 1

Oggetto: affidamento diretto per il servizio di raccolta, trasporto, smaltimento di rifiuti speciali pericolosi costituiti da apparecchiature rinvenute nell'edificio C3 del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste  
CIG Z0C3BB48BB

## **IL DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVIZI TECNICI E DI SUPPORTO**

Visto il D.Lgs. del 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., d'ora in avanti Codice;

Visto il D.L. del 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;

Visto il D.L. del 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure - convertito in L. 108 del 29 luglio 2021;

Richiamato quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università;

Considerato che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura ha richiesto lo smaltimento di rifiuti rinvenuti nell'edificio C3 costituiti da apparecchiature datate e obsolete e da oli diatermici esausti;

Tenuto conto che per poter classificare correttamente i rifiuti da avviare a smaltimento, l'Università, con decreto dirigenziale Rep. n. 29/2023, ha provveduto ad autorizzare l'affidamento per il servizio di campionamento e analisi quantitative di policlorobifenili (PCB) presenti negli oli diatermici delle apparecchiature alla Nuova Tecnogest srl - P.IVA 02273190260 - Via Enrico Mattei 14/1 - 31030 - Dosson di Casier;

Appurato che in data 21/03/2023 è stato effettuato il campionamento dei rifiuti e che successivamente sono state eseguite le analisi chimiche che hanno prodotto i seguenti rapporti di prova:

- n° 2023/ 1909 - Campione: Olio diatermico - Mod. V50 506,
- n° 2023/ 1910 - Olio diatermico - Mod. TR125/250,
- n° 2023/ 1911 - Olio diatermico – Taniche,
- n° 2023/ 1912 - Olio diatermico - Mod. V50 534,
- n° 2023/ 1913 - Olio diatermico - Mod. F85 8087;

Constatato che l'Unità di Staff Servizi Generali ha provveduto, anche in relazione ai risultati delle analisi, a classificare i rifiuti speciali pericolosi con i seguenti codici EER (Elenco Europeo dei Rifiuti):

- EER 160213\* - apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212)
  - n. 4 trasformatori contenenti olio <1 mg/kg di PCB
  - n. 1 conduttore contenente gas SF 6

**Università degli Studi di Trieste**  
Piazzale Europa, 1  
I - 34127 Trieste  
[www.units.it](http://www.units.it) - [ateneo@pec.units.it](mailto:ateneo@pec.units.it)

*Responsabile del procedimento: dott. Carmine Turturiello*  
*Responsabile dell'istruttoria: Stefano Macchiavelli*  
Tel. +39 040 558 3036  
[uffoutsourcing@amm.units.it](mailto:uffoutsourcing@amm.units.it)



**Area dei Servizi tecnici e di supporto  
Unità di Staff Servizi Generali**

- EER 130307\* - oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati  
n. 1 fusto contenente olio <1 mg/kg di PCB;

Considerato che il servizio dovrà essere effettuato da trasportatore iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali cat. 5 per il trasporto dei rifiuti con codici EER identificati e secondo normativa ADR ovvero da intermediario di rifiuti pericolosi senza detenzione degli stessi iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali cat. 8;

Tenuto conto che in relazione alle dimensioni, l'ingombro e il peso dei rifiuti contenenti olio e gas, le operazioni di movimentazione, il confezionamento, il carico dei rifiuti sul mezzo autorizzato al trasporto dovranno essere svolte da operatore economico in possesso di capacità tecniche e professionali adeguate e di comprovata affidabilità, applicando tutte le misure preventive e protettive di sicurezza necessarie;

Ritenuto di individuare un operatore economico che, oltre al possesso delle autorizzazioni necessarie e i requisiti generali e specifici, sia affidabile per la stazione appaltante;

Considerato che RE.TE. S.r.l. con sede legale in via dell'Artigianato, n. 21 - Musile di Piave (VE) ha già svolto in modo ineccepibile, nel marzo 2022, un complesso servizio di smaltimento rifiuti speciali pericolosi, previo smontaggio di apparecchiature elettriche degli anni 1950, consistenti in una cabina frigo e una cabina forno (rifiuto pericoloso codice EER 160211\*) con separazione dalle apparecchiature di lana minerale (rifiuto pericoloso codice EER 170603\*), per un importo pari a € 4.450,00 IVA esclusa;

Considerato che le autorizzazioni necessarie, i requisiti generali e specifici per l'affidamento del servizio sono già stati verificati per il precedente appalto;

Ritenuto quindi appropriato richiedere a RE.TE. S.r.l. di formulare un preventivo di spesa;

Considerato che i rapporti di prova eseguiti dalla Nuova Tecnogest srl sono stati inviati a RE.TE. S.r.l.;

Tenuto conto che sono stati eseguiti due sopralluoghi presso l'edificio C3 da parte di RE.TE. S.r.l. al fine di poter elaborare l'organizzazione del servizio di movimentazione a terra dei rifiuti, il confezionamento degli stessi e le manovre di carico sul mezzo;

Considerato che RE.TE. S.r.l. ha inviato il preventivo di spesa assunto a prot. n. 97575 del 27/06/2023 per un importo pari a € 18.650,00 IVA esclusa per l'esecuzione dell'intero servizio;

Considerato che il preventivo di spesa è considerato equo e congruo per il servizio da eseguire;

Considerato che si procederà all'acquisto con affidamento diretto del servizio ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a) della legge n. 108 del 2021 e mediante trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;



**Area dei Servizi tecnici e di supporto  
Unità di Staff Servizi Generali**

Appurato che la spesa trova copertura sui fondi assegnati per l'esercizio finanziario 2023 all'Unità di Staff Servizi Generali sulla U.O.000221 - UA.A.AMM.STS.06.16, AMM.STS.06.16 – smaltimento rifiuti, A.S.10.800.040.140;

Appurato che è stato preventivamente accordato con il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura il rimborso della spesa di € 4.831,20 inclusa IVA all'Unità di Staff Servizi Generali, rimborso da effettuare successivamente all'esecuzione del servizio (accordo allegato al presente decreto);

Considerato che il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) sarà il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

Considerato che le operazioni da svolgere da parte RE.TE. S.r.l necessitano di vigilanza e controllo, oltre che di verifica in corso di esecuzione del servizio dell'applicazione delle norme di sicurezza durante tutte le operazioni necessarie a garanzia della riuscita del servizio e che il RUP ha proposto di nominare un Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) con capacità ed esperienza nel settore rifiuti e nel settore sicurezza sul lavoro, individuando il sig. Stefano Macchiavelli dell'Unità di Staff Servizi Generali;

Tenuto conto che il DEC ha proposto al RUP di avvalersi di un Collaboratore dell'Esecuzione del Contratto, individuando il dott. Mattia Prodan, delegato locale alla gestione rifiuti (rif. prot. n. 8119 del 23/01/2023), dell'Unità di Staff Servizi Generali;

Considerato che il RUP, anche tramite il DEC, ha verificato le autorizzazioni e i requisiti in possesso di RE.TE. S.r.l. previste per l'esecuzione del servizio, oltre ad aver accertato la regolarità del DURC;

**DECRETA**

art. 1 - di autorizzare, ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a) della legge n. 108 del 2021, l'affidamento diretto a RE.TE. S.r.l. - Codice Fiscale e P.IVA 03543210276 - per il servizio di raccolta, trasporto, smaltimento di rifiuti speciali pericolosi costituiti da apparecchiature rinvenute nell'edificio C3 del Dipartimento di Ingegneria e Architettura del comprensorio di piazzale Europa 1, per un importo pari a € 18.650,00 più IVA nella misura di legge, per un totale ivato di € 22.753,00 da effettuare mediante trattativa diretta sul MePA;

art. 2 - di imputare la spesa di € 22.753,00 IVA compresa sul budget 2023 dell'Unità di Staff Servizi Generali disponibile sulla U.O.000221 - UA.A.AMM.STS.06.16, AMM.STS.06.16 – smaltimento rifiuti, A.S.10.800.040.140;

art. 3 - di incaricare quale Responsabile Unico del Procedimento - RUP - il dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

art. 4 - di incaricare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto - DEC - il sig. Stefano Macchiavelli dell'Unità di Staff Servizi Generali;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Area dei Servizi tecnici e di supporto  
Unità di Staff Servizi Generali**

- art. 5 - di incaricare quale Collaboratore del DEC il dott. Mattia Prodan dell'Unità di Staff Servizi Generali;
- art. 6 - di incaricare l'Unità di Staff Servizi Generali di provvedere, dopo l'esecuzione del servizio, ad effettuare la richiesta di rimborso di € 4.831,20 inclusa IVA al Dipartimento di Ingegneria e Architettura come concordato preventivamente con il Direttore del Dipartimento (vedi allegato).
- art. 7 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del Codice;
- art. 8 - di incaricare l'Unità di Staff Servizi Generali dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti dirigenziali.

Il Direttore dell'Area  
F.to ing. Francesca Petrovich